



Beschichtung:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	156790	335580	335590	224087	224087
Gewicht Weight	3.128,60 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	311	Farbe Colour	
		uml. total	559	Werkstoff Material	
		beschichtet coated		Norm	
Original / Änderung Revision / Version	0302	Maßstab Scale	1:1	Benennung Title	
Änderungsgrund Revision / Version		Datum Date	18.12.2015	Riegel/Pfosten 138/80	
Zeichnung nach Inventor		gez. drawn	Waltherr, V.	Schüco AWS 65 MC	
überführt		gepr. checked	Wedemeyer, J.	Profil	
		ges. seen	Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		SCHÜCO		156790_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	